



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso	Medicina e chirurgia(<i>IdSua:1521370</i>)
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Nome inglese	Medicine and Surgery
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	
Tasse	http://www.unich.it/go/tasse
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MURARO Raffaella
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Scuola di Medicina e Scienze della Salute
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Medicina e scienze dell'invecchiamento Neuroscienze, imaging e scienze cliniche Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	DAVI'	Giovanni	MED/09	PO	1	Caratterizzante
2.	DE CATERINA	Raffaele	MED/11	PO	1	Caratterizzante
3.	DI BONAVENTURA	Giovanni	MED/07	RU	1	Caratterizzante
4.	DI GIULIO	Camillo	BIO/09	PO	1	Base/Caratterizzante
5.	ESPOSITO	Diana Liberata	MED/04	RU	1	Caratterizzante
6.	FALASCA	Katia	MED/17	RU	1	Caratterizzante
7.	FORMOSO	Gloria	MED/13	RU	1	Caratterizzante
8.	GIAMBERARDINO	Maria Adele	MED/09	PA	1	Caratterizzante

9.	GUAGNANO	Maria Teresa	MED/09	PA	1	Caratterizzante
10.	INNOCENTI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante
11.	LAPENNA	Domenico	MED/09	PA	1	Caratterizzante
12.	LELLI CHIESA	Pierluigi	MED/20	PO	1	Caratterizzante
13.	LIBERATI	Marco	MED/40	PA	1	Caratterizzante
14.	MARCHETTI	Antonio	MED/08	PO	1	Caratterizzante
15.	MARIANI COSTANTINI	Renato	MED/04	PO	1	Caratterizzante
16.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
17.	MARTINI	Filippo	BIO/10	PO	1	Base
18.	MASCITELLI	Elia	MED/18	PA	1	Caratterizzante
19.	MASTROPASQUA	Leonardo	MED/30	PO	.5	Caratterizzante
20.	MINCIONE	Gabriella	MED/04	RU	1	Caratterizzante
21.	MISCIA	Sebastiano	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante
22.	MORETTI	Antonio	MED/31	RU	1	Caratterizzante
23.	MURARO	Raffaella	MED/04	PO	1	Caratterizzante
24.	NAPOLITANO	Luca Maria	MED/18	PA	1	Caratterizzante
25.	NATOLI	Clara	MED/06	PO	1	Caratterizzante
26.	NERI	Matteo	MED/09	PA	1	Caratterizzante
27.	NICOLETTI	Mauro	MED/07	PA	1	Caratterizzante
28.	BONOMINI	Mario	MED/14	PA	1	Caratterizzante
29.	BOVE	Aldo	MED/18	RU	1	Caratterizzante
30.	BUTTITTA	Fiamma	MED/08	PA	1	Caratterizzante
31.	CACIAGLI	Francesco	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
32.	CAPASSO	Luigi	BIO/08	PO	1	Caratterizzante
33.	CARPINETO	Paolo	MED/30	PA	.5	Caratterizzante
34.	CHIARELLI	Francesco Giuseppe	MED/38	PO	1	Caratterizzante
35.	CHIARINI	Stella	MED/18	RU	1	Caratterizzante
36.	CONSOLI	Agostino	MED/13	PO	1	Caratterizzante
37.	COSTANTINI	Raffaele	MED/18	RU	1	Caratterizzante
38.	COTELLESE	Roberto	MED/18	PA	1	Caratterizzante
39.	CROCE	Adelchi	MED/31	PO	1	Caratterizzante
40.	D'AULERIO	Alberto	MED/18	RU	1	Caratterizzante

41.	DANIELE	Franca	L-LIN/12	RU	1	Caratterizzante
42.	ONOFRJ	Marco	MED/26	PO	1	Caratterizzante
43.	PALKA	Giandomenico	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante
44.	PANICCIA	Tarcisio	MED/24	PA	1	Caratterizzante
45.	PENNELLI	Alfonso	BIO/12	PA	1	Caratterizzante
46.	RANA	Rosa Alba	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante
47.	RENDA	Giulia	MED/11	RU	1	Caratterizzante
48.	ROMANI	Gian Luca	FIS/07	PO	1	Base
49.	SALINI	Vincenzo	MED/33	PO	1	Caratterizzante
50.	SCHIAVONE	Cosima	MED/50	PA	1	Caratterizzante
51.	SCHIOPPA	Francesco Saverio	MED/42	PO	1	Caratterizzante
52.	TENAGLIA	Raffaele Lanfranco	MED/24	PO	1	Caratterizzante
53.	VITACOLONNA	Ester	MED/49	PA	1	Caratterizzante
54.	ZUCCARINI	Fernando	MED/18	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

Ceccarini Lavinia lavinia.ceccarini@gmail.com
3385440019
Di Lanzo Alessio alessio.dilanzo@gmail.com
3482109049
Masci Simone simonemasci93@gmail.com 327222249

Gruppo di gestione AQ

Cosima SCHIAVONE
Mario BONOMINI
Sebastiano MISCIA

Tutor

Tonino BUCCIARELLI
Lucia CENTURIONE
Maria Cristina CURIA
Paolo AMERIO
Ines BUCCI
Marco MARCHISIO
Filippo MARTINI
Aldo BOVE
Gabriella MINCIONE
Sebastiano MISCIA
Raffaella MURARO
Rosa Alba RANA
Massimo CAULO
Agostino CONSOLI
Roberto COTELLESE
Vincenzo DE LAURENZI
Camillo DI GIULIO
Marta DI NICOLA
Luca FEDERICI
Gloria FORMOSO
Sabina GALLINA
Antonino GRASSADONIA

Manuela IEZZI
Paola LANUTI
Giorgio NAPOLITANO
Clara NATOLI
Flavia PETRINI
Marcella REALE
Giulia RENDA
Cosima SCHIAVONE
Tommaso STANISCI
Luisa STELLIN
Nicola TINARI
Jacopo VECCHIET
Ester VITACOLONNA

Il Corso di Studio in breve

Per accedere al corso di laurea è necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo estero dichiarato equipollente. L'accesso è programmato in base alla programmazione nazionale, secondo quanto stabilito dall'art. 1, comma 1, lett. a) e dall'art. 3 della Legge 2 agosto 1999 n. 264 (norme in materia di accesso ai corsi universitari). L'ammissione degli studenti al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia avviene previo superamento di apposita prova sulla base delle disposizioni di appositi decreti ministeriali relativi alle modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari ad accesso programmato a livello nazionale.

Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi della normativa nazionale, tenendo conto delle risorse in termini di personale docente, esercitatori, aule, laboratori per la didattica preclinica e posti letto necessari al conseguimento degli obiettivi formativi professionalizzanti.

Lo Studente è tenuto a frequentare le attività didattiche formali, non formali e professionalizzanti del CLMMC previste dall'Ordinamento Didattico.

La frequenza viene verificata dai Docenti adottando le modalità di accertamento stabilite dal CCLM, su indicazione della CTP. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di un Corso di insegnamento è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.

Lo Studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ad almeno il 70% (in casi particolari fino al 65%) delle ore previste per ciascun Corso ufficiale di un determinato anno, nel successivo anno accademico viene iscritto, anche in soprannumero, come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza ai corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione.



QUADRO A1

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono: Buona capacità al contatto umano, capacità di autoapprendimento e di autovalutazione, abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata su evidenze scientifiche, abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze ed abilità, conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico. La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con cultura biomedico-psico-sociale. Tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute non solo centrata sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e di psiche ed inserito nel contesto sociale.

QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Profilo Generico

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia interviene, per il tramite del percorso formativo descritto, volto al raggiungimento degli obiettivi formativi qualificanti della classe di laurea e degli obiettivi formativi specifici delineati, in ogni attività inerente al mantenimento dello stato di salute dell'individuo, così come definito dalla OMS (situazione caratterizzata da un completo benessere fisico, psichico e sociale e non semplicemente dall'assenza di malattia). Il laureato magistrale in medicina e chirurgia è preparato a effettuare il suo intervento professionale al più alto livello compatibile con le strutture e l'organizzazione del luogo in cui egli si trova ad operare.

competenze associate alla funzione:

I laureati in medicina e chirurgia svolgono l'attività di medico chirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici. La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia è, inoltre, requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica.

sbocchi professionali:

Gli sbocchi occupazionali normalmente offerti al laureato magistrale in medicina e chirurgia sono forniti da:

Ambulatori pubblici e privati.

Ospedali e centri specialistici.

Università e centri di ricerca.

Organizzazioni sanitarie e umanitarie nazionali e internazionali.

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici di medicina generale - (2.4.1.1.0)

QUADRO A3**Requisiti di ammissione**

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole iscrivere ad un corso di laurea in medicina dovrebbero comprendere: buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso, dovrebbe quindi possedere anche buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità sociali richieste dalle Istituzioni. Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

QUADRO A4.a**Obiettivi formativi specifici del Corso**

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopradetti, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. 05/02/2015

Il corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12,5 ore di lezione frontale negli ambiti disciplinari di base, caratterizzanti ed affini, o di didattica teorico-pratica assistita (seminario, laboratorio, esercitazione), oppure 25 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante (tirocini formativi e di orientamento) corrispondono 25 ore di didattica frontale, così come ad ogni CFU per le attività a scelta dello studente e per la prova finale.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel "Manifesto degli studi" e riporta nella "Guida dello Studente" l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi CFU, il "core curriculum" e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attività di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso integrato, e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal competente Consiglio della struttura didattica nei periodi di interruzione delle attività didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, dà diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

Missione specifica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute, e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

La formazione medica così orientata è inoltre vista come il primo segmento di un'educazione che deve durare nel tempo, ed in quest'ottica sono state calibrate le conoscenze che lo studente deve acquisire in questa fase, dando giusta importanza all'autoapprendimento, alle esperienze non solo in Ospedale ma anche nel territorio, all'epidemiologia, per lo sviluppo del ragionamento clinico e della cultura della prevenzione.

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono:

1) Buona capacità al contatto umano (communication skills);

- 2) Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);
- 3) Abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche (evidence based medicine);
- 4) Abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilità, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilità (continuing professional development);
- 5) Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche indispensabili nella pratica clinica.

Il progetto didattico specifico, il metodo di insegnamento

Le parole chiave del metodo didattico adottato, utili al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevedono l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di affrontare problemi (problem oriented learning), il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al contatto umano.

E' stata quindi pianificata un'organizzazione didattica fortemente integrata, flessibile e modificabile, vero e proprio laboratorio di sperimentazione scientifica, con l'intenzione di promuovere negli studenti la capacità di acquisire conoscenze non in modo frammentario bensì integrato, e di mantenerle vive non solo a breve ma anche a più lungo termine. Lo studente è quindi considerato perno del processo formativo, sia nella progettazione didattica che nel miglioramento dell'intero curriculum, allo scopo di potenziarne l'autonomia d'iniziativa.

Una solida base di conoscenza clinica è inoltre assicurata allo studente attraverso l'organizzazione di tirocini certificati basati sulla didattica tutoriale, insieme con una forte comprensione del metodo medico-scientifico e delle scienze umane. Una vera competenza professionale si raggiunge, a nostro avviso, solo dopo una lunga consuetudine al contatto col paziente, che viene promossa sin dal primo anno di corso ed integrata alle scienze di base e cliniche, lungo tutto il loro percorso formativo attraverso un ampio utilizzo delle attività tutoriali.

Nel progetto didattico del nostro corso di laurea magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evoluzionistica e della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute, 2) pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica tutoriale capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale e di costruire la propria scala di valori e interessi, 3) scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico.

Molti dei contenuti essenziali del nostro Progetto Didattico, già attivato in tali modalità dall'anno accademico 1999-2000, anticipano e integrano le European specifications for global standards in medical education della World Federation on Medical Education in tema di standard internazionali di base e di sviluppo della qualità nel campo dell'educazione biomedica (WFME Office, University of Copenhagen, 2007).

Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi generali, intermedi e specifici sono così sintetizzate:

- 1) Nell'ambito di quanto previsto dalla legislazione vigente, la programmazione degli obiettivi, dei programmi, e dell'insegnamento è multidisciplinare.
- 2) Il metodo d'insegnamento attuato è interattivo e multidisciplinare, con l'integrazione quotidiana di scienze di base e discipline cliniche ed un precoce coinvolgimento clinico degli studenti, che vengono subito orientati ad un corretto approccio con il paziente (sin dal I anno di corso, con l'anamnesi psico-sociale al letto del paziente, e nel II anno di corso con l'acquisizione delle tecniche di BLS, come tirocinio professionalizzante organizzato come attività guidata tutoriale con certificazione del livello di abilità nel I e II anno di corso). I problemi delle scienze di base e quelli d'ambito clinico sono quindi affrontati in tutti gli anni di corso (total integration model), anche se in proporzioni diverse, ma con una visione unitaria e fortemente integrata, anche attraverso l'uso di didattica a più voci e l'apprendimento basato sui problemi e sulla loro soluzione con l'assunzione di decisioni appropriate.
- 3) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi di base fatta prioritariamente sulla rilevanza di ciascun obiettivo nel quadro della biologia umana, e sulla propedeuticità rispetto alle tematiche cliniche attuali o prevedibili, con particolare attenzione alla componente riguardante la metodologia scientifica.
- 4) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti fatta prioritariamente sulla base della prevalenza epidemiologica, dell'urgenza di intervento, della possibilità di intervento, della gravità e della esemplarità didattica. E' prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto

con il paziente, anche sotto l'aspetto psicologico.

5) Il processo d'insegnamento si avvale, potenziandone l'uso, dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiencial learning, dal problem solving, dal decision making e dall'ampio utilizzo di seminari e conferenze.

6) Sono utilizzati in maniera preponderante docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione all'apprendimento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.

7) Particolare attenzione è posta riguardo all'acquisizione delle abilità pratiche, tramite: 1) il coinvolgimento nella pianificazione di una ricerca di base nei primi tre anni di corso, 2) l'apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e nei laboratori nel periodo intermedio (tirocinio organizzato come attività guidata tutoriale nel III anno di corso), 3) la frequenza delle corsie e degli ambulatori universitari (tirocinio clinico- clinical clerkship dal IV al VI anno di corso) e territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale (dal IV al VI anno di corso), per il completamento del tirocinio clinico negli ultimi anni del corso e il periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea, 4) partecipazione a programmi di ricerca nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di laurea.

8) Particolare attenzione è data all'apprendimento della Lingua Inglese;

9) Particolare attenzione è data alle metodologie informatiche e multimediali anche attraverso esperienze di e-learning, teledidattica e telemedicina, ed al corretto uso delle fonti bibliografiche.

10) Valorizzazione della Metodologia Clinica - Scienze Umane (Metodologie) attraverso corsi integrati che accompagnano lo studente lungo l'intero percorso formativo (I-VI anno). A tutti è nota l'importanza del metodo in medicina, sia per quanto riguarda la conoscenza della metodologia medica e delle sue regole secondo i principi della medicina basata sulle evidenze, sia per la metodologia clinica applicata al singolo malato. Questo corso integrato orienta subito gli studenti verso una formazione umanistica, che li accompagnerà nel processo formativo scientifico-professionale. Questa formazione consentirà loro di affinare le capacità ed acquisire i mezzi corretti ed innovativi del ragionamento clinico. Ciò avverrà attraverso le applicazioni della "medicina basata sulle evidenze", dell'"insegnamento basato sull'evidenza" attraverso l'uso di "linee guida", "mappe concettuali" ed "algoritmi". Dovranno inoltre essere affrontati, nell'ambito di questo corso integrato, temi attinenti alla interdisciplinarietà e alla interprofessionalità, alla economia sanitaria, alla professionalità del medico, alla responsabilità sociale del medico, alla prospettiva sociale e di genere, ai rapporti con le cosiddette medicine complementari ed alternative, alla prevenzione, all'educazione del paziente cronico, alle patologie da dipendenza e alle cure palliative per i malati terminali. Alla graduale acquisizione del metodo è affiancata la formazione umanistica degli studenti. Essi possono in tal modo crescere dal punto di vista scientifico e sviluppare parimenti una maggiore sensibilità alle problematiche etiche e socio-economiche, che consenta di interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato, secondo la concezione della whole person medicine. In questo modo si risponde alla crescente esigenza di un riavvicinamento della figura del medico a quella dell'uomo malato, sempre più allontanati da una pratica medica univocamente tecnologica. In quest'ambito, si è cercato di utilizzare anche la cosiddetta medicina narrativa, unitamente a griglie di riflessione, e la tecnica del giuoco di ruolo come strumenti importanti nell'acquisizione di una competenza emotiva e professionale vera da parte dello studente (utilizzata dagli Psicologi e dagli Psichiatri nel corso di Metodologia e nel corso di Psichiatria).

11) La valutazione degli studenti avviene anche attraverso verifiche formative in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati, ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Le prove d'esame possono essere articolate- oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto- anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite (knows e knows how) come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite, tipo l' Objective Structured Clinical Examination (shows how) o tipo il mini-Clinical Evaluation Exercise, il Direct Observation of Procedural Skills e l'uso del Portfolio (does). Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si baseranno su prove scritte o prove orali. E' utilizzato il Progress Test tipo Maastricht nella valutazione degli studenti, per valutare l'effettiva competenza raggiunta. Espletata la fase di sperimentazione, il Progress Test verrà utilizzato sistematicamente non solo come misura della competenza degli studenti, ma come efficiente strumento di feedback, di autovalutazione continua e di confronto della preparazione degli studenti su scala nazionale.

Area Unica

Conoscenza e comprensione

I laureati devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale.

Pertanto debbono essere in grado di:

Basi Scientifiche della Medicina

- 1) Correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 2) Interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.
- 3) Individuare il comportamento umano normale e anormale.
- 4) Indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale.
- 5) Ricordare i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.
- 6) Descrivere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità.
- 7) Illustrare l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche.
- 8) Richiamare le conoscenze essenziali relative all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute.
- 9) Correlare i principi dell'azione dei farmaci le loro indicazioni con l'efficacia delle varie terapie farmacologiche.
- 10) Attuare al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale i principali interventi biochimici, farmacologici, chirurgici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure di tipo terminale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, di comprendere e di risolvere i problemi attinenti anche a tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari così da esercitare le competenze cliniche necessarie ad affrontare le complessità dei problemi di salute della popolazione e della loro cura.

Pertanto debbono essere in grado di:

Capacità Cliniche

- 1) Raccogliere correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale.
- 2) Effettuare un esame dello stato fisico e mentale.
- 3) Eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- 4) Eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- 5) Esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente.
- 6) Riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita del paziente.
- 7) Gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.
- 8) Curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia.
- 9) Individuare i problemi prevalenti di salute e consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali.
- 10) Fornire le indicazioni per l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute.

Salute delle Popolazioni e Sistemi Sanitari

- 1) Considerare nell'esercizio professionale i principali fattori determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione.
- 2) Tenendo presente il ruolo importante di questi determinanti della salute e della malattia, intraprendere adeguate azioni

preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità.

3) Tenersi informato sullo stato della salute internazionale, delle tendenze globali nella morbidità e nella mortalità delle malattie croniche rilevanti da un punto di vista sociale, considerando l'impatto sulla salute delle migrazioni, del commercio e dei fattori ambientali, e il ruolo delle organizzazioni sanitarie internazionali.

4) Accettare i ruoli e le responsabilità del rimanente personale sanitario nel provvedere le cure sanitarie agli individui, alle popolazioni e alle comunità.

5) Riconoscere la necessità di una responsabilità collettiva negli interventi di promozione della salute che richiedano stretta collaborazione con la popolazione, nonché la necessità di un approccio multidisciplinare, che comprenda i professionisti sanitari e anche una collaborazione intersettoriale.

6) Fare riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie.

7) Dimostrare una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure.

8) Usare correttamente nelle decisioni sulla salute i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia.

9) Accettare, quando necessario e appropriato, ruoli di responsabilità nelle decisioni sulla salute.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. Pertanto debbono essere in grado di:

Pensiero Critico e Ricerca scientifica

1) Dimostrare nello svolgimento delle attività professionali un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca,.

2) Tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie.

3) Formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi ("problem solving") e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita.

4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.

5) Essere consapevoli del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica.

6) Formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi.

Valori Professionali, Capacità, Comportamento ed Etica

1) Identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.

2) Rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici.

3) Essere consapevoli che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della società.

4) Riconoscere che una buona pratica medica dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra medico, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente.

Autonomia di giudizio

- 5) Dimostrare la capacità di applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.
- 6) Rispondere con l'impegno personale alla necessità del miglioramento professionale continuo nella consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.
- 7) Rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.
- 8) Ottemperare all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.
- 9) Attuare i principi etici e deontologici nel trattamento dei dati del paziente, nell'evitare il plagio, nella riservatezza e nel rispetto della proprietà intellettuale.
- 10) Programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti.
- 11) Esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.

Abilità comunicative

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché - con le modalità richieste dalle circostanze - ai propri pazienti. Pertanto debbono essere in grado di:

Capacità di Comunicazione

- 1) Ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari.
- 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la Facoltà, con la comunità, con altri settori e con i media.
- 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.
- 5) Dimostrare di avere le capacità di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento agli altri.
- 6) Dimostrare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.
- 7) Comunicare in maniera efficace sia oralmente che in forma scritta.
- 8) Creare e mantenere buone documentazioni mediche.
- 9) Riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità.

Capacità di apprendimento

I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo. Debbono essere pertanto in grado di:

Management dell'Informazione

- 1) Raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili.
- 2) Raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici.
- 3) Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute.
- 4) Comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.

5) Gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

QUADRO A5

Prova finale

Lo Studente ha la disponibilità di almeno 18 crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami ed avere conseguito 360 CFU, di cui almeno 60 acquisiti in attività formative professionalizzanti, nei 6 anni di corso. 15/04/2014

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un Relatore; può essere prevista la figura di un docente Correlatore.

A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione, e l'eventuale valutazione di altre attività con modalità stabilite dal Consiglio del Corso di Laurea e dal Regolamento Didattico. Il voto di laurea è espresso in centodecimi.



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

Il CCLM, su indicazione della CTP, stabilisce le tipologie ed il numero delle prove di esame necessarie per valutare l'apprendimento degli Studenti nonché, su proposta dei Coordinatori dei Corsi Integrati, la composizione delle relative Commissioni d'esame. 30/03/2015

Il numero complessivo degli esami curriculari non può superare quello dei corsi ufficiali indicati nel piano degli studi e non deve comunque superare il numero di 36 nei sei anni di corso.

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative.

Valutazioni formative:

- prove in itinere: sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati (ad es. Progress Test). Quando attuate, non hanno valore certificativo, non sono obbligatorie (per lo studente) e non esonerano lo studente dal presentare tutta la materia del Corso Integrato in sede di esame, avendo come unico scopo quello di aiutarlo nel controllare lo stato della sua preparazione.

- prove idoneative: poste alla fine di uno dei Semestri del Corso, accertano la preparazione relativa al programma svolto nel semestre stesso; l'esito viene annotato su apposito libretto-diario con votazione in trentesimi e, qualora superato, non dà luogo a nuovo accertamento in sede di esame.

Lo studente è comunque tenuto a dimostrare in sede di esame la conoscenza degli argomenti del colloquio tramite richiami o riferimenti.

Valutazioni certificative:

Le valutazioni certificative (esami di profitto): sono finalizzate a valutare, e quantificare con un voto, il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti.

Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati "sessioni d'esame" secondo un calendario delle attività didattiche e degli appelli di esame predisposto annualmente dal CCLM.

I momenti di verifica, di norma, non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività didattiche, né con altri che comunque possano limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività.

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia>

QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA I (<i>modulo di ANATOMIA UMANA I (IDONEITA')</i>) link	MISCIA SEBASTIANO	PO	6	75	
2.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	FELACO MARIO	PO	5	62.5	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA INORGANICA (<i>modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</i>) link	BUCCIARELLI TONINO	PA	5	62.5	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA ORGANICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (<i>modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</i>) link	MARTINI FILIPPO	PO	5	62.5	
		Anno di	DIAGNOSI ISTOLOGICA (<i>modulo di</i>	CENTURIONE				

5.	BIO/17	corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA) link	LUCIA	RU	2	25
6.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA) link	DI PIETRO ROBERTA	PO	2	25
7.	MED/02	Anno di corso 1	ETNOMEDICINA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE) link			1	12.5
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA MEDICA) link	ROMANI GIAN LUCA	PO	9	112.5
9.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	PALKA GIANDOMENICO	PO	4	50
10.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	PALKA GIANDOMENICO	PO	1	12.5
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA) link	PIZZELLA VITTORIO	PO	2	25
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE I (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE) link	DANIELE FRANCA	RU	3	37.5
13.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA) link	RANA ROSA ALBA	PO	2	25
14.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA FUNZIONALE (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA) link	RANA ROSA ALBA	PO	3	37.5
15.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE) link	DI NICOLA MARTA	RU	2	25
16.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE) link	CAPASSO LUIGI	PO	1	12.5
17.	NN	Anno di corso	TIROCINIO DI ANATOMIA UMANA I (modulo di ANATOMIA UMANA I			1	25

		1	(IDONEITA') link			
18.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO DI DIAGNOSI ISTOLOGICA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA) link	1	25	
19.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO DI FISICA E INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA) link	4	100	
20.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO DI GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	1	25	
21.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA CLINICA (modulo di ANATOMIA UMANA) link	2	25	
22.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA TOPOGRAFICA I (modulo di ANATOMIA UMANA) link	3	37.5	
23.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA TOPOGRAFICA II (modulo di ANATOMIA UMANA) link	2	25	
24.	BIO/08	Anno di corso 2	ANTROPOLOGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II) link	3	37.5	
25.	MED/07	Anno di corso 2	BATTERIOLOGIA GENERALE (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) link	2	25	
26.	MED/07	Anno di corso 2	BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) link	2	25	
27.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA APPLICATA (modulo di BIOCHIMICA) link	1	12.5	
28.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA DINAMICA (modulo di BIOCHIMICA) link	3	37.5	
29.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA GENERALE (modulo di BIOCHIMICA) link	4	50	

30.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA E BIOFISICA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	3	37.5
31.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	3	37.5
32.	L-LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE II (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II</i>) link	3	37.5
33.	MED/07	Anno di corso 2	MICOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link	1	12.5
34.	BIO/16	Anno di corso 2	NEUROANATOMIA I (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link	3	37.5
35.	BIO/16	Anno di corso 2	NEUROANATOMIA II (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link	3	37.5
36.	BIO/09	Anno di corso 2	NEUROFISIOLOGIA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	3	37.5
37.	BIO/10	Anno di corso 2	PRINCIPI DI SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	1	12.5
38.	MED/07	Anno di corso 2	PROTOZOOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link	1	12.5
39.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ANATOMIA TOPOGRAFICA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link	2	50
40.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link	1	25
41.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link	1	25

42.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI BIOCHIMICA APPLICATA (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	2	50
43.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI BIOCHIMICA DINAMICA (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	2	50
44.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI BIOCHIMICA GENERALE (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	1	25
45.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI FISIOLOGIA E BIOFISICA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	2	50
46.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI FISIOLOGIA UMANA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	3	75
47.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link	2	50
48.	MED/07	Anno di corso 2	VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link	1	12.5
49.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	25
50.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA DEGLI ORGANI, DEGLI APPARATI E FISIOLOGIA INTEGRATA (<i>modulo di FISIOLOGIA</i>) link	4	50
51.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO (<i>modulo di FISIOLOGIA</i>) link	2	25
52.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO (<i>modulo di FISIOLOGIA</i>) link	2	25
53.	M-EDF/02	Anno di corso 3	FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO (<i>modulo di FISIOLOGIA</i>) link	2	25
		Anno	FISIOPATOLOGIA DEL		

54.	MED/04	di corso 3	METABOLISMO (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i>) link	1	12.5
55.	MED/04	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA DEL SANGUE (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i>) link	2	25
56.	MED/04	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA DELLE ALTERAZIONI EMODINAMICHE (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i>) link	3	37.5
57.	MED/05	Anno di corso 3	IMMUNOEMATOLOGIA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	1	12.5
58.	MED/04	Anno di corso 3	IMMUNOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	3	37.5
59.	MED/50	Anno di corso 3	IMMUNOLOGIA DEI TUMORI ED APPROCCI IMMUNOTERAPEUTICI (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	12.5
60.	MED/04	Anno di corso 3	INFIAMMAZIONE ACUTA E CRONICA (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	12.5
61.	MED/04	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i>) link	1	12.5
62.	MED/42	Anno di corso 3	METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i>) link	2	25
63.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	25
64.	MED/04	Anno di corso 3	ONCOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	12.5
65.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA CELLULARE E DELLA PROLIFERAZIONE (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	12.5

Anno

66.	MED/05	di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	25
67.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA DA AGENTI AMBIENTALI E DELLA NUTRIZIONE (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	12.5
68.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENETICA (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	12.5
69.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	12.5
70.	MED/50	Anno di corso 3	PRINCIPI GENERALI DI PATOGENESI MICROBICA (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i>) link	1	12.5
71.	MED/18	Anno di corso 3	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i>) link	2	25
72.	MED/09	Anno di corso 3	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i>) link	2	25
73.	MED/09	Anno di corso 3	SEMEIOTICA FUNZIONALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i>) link	1	12.5
74.	MED/09	Anno di corso 3	SEMEIOTICA FUNZIONALE GASTROENTEROLOGICA (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i>) link	1	12.5
75.	MED/46	Anno di corso 3	TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	25
76.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI CHIRURGIA GENERALE III ANNO (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i>) link	3	75
77.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA III ANNO (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i>) link	4	100
		Anno	TIROCINIO DI PATOLOGIA		

78.	NN	di corso 3	CELLULARE (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	25
79.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i>) link	1	25
80.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 1 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	2	25
81.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 2 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	2	25
82.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 3 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	1	12.5
83.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 4 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	1	12.5
84.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 5 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	1	12.5
85.	MED/46	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 6 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	1	12.5
86.	MED/46	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 7 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	1	12.5
87.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 8 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	1	12.5
88.	MED/11	Anno di corso 4	CARDIOLOGIA 1 (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I</i>) link	1	12.5
89.	MED/11	Anno di corso 4	CARDIOLOGIA 2 (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I</i>) link	1	12.5
		Anno di	CARDIOLOGIA 3 (<i>modulo di</i>		

90.	MED/11	corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA I) link	1	12.5
91.	MED/23	Anno di corso 4	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) link	1	12.5
92.	MED/21	Anno di corso 4	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) link	1	12.5
93.	MED/22	Anno di corso 4	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) link	1	12.5
94.	MED/50	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED INVASIVA DELLE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) link	1	12.5
95.	MED/36	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) link	1	12.5
96.	MED/36	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) link	1	12.5
97.	MED/17	Anno di corso 4	EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) link	1	12.5
98.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA PRIMO SEMESTRE (modulo di FARMACOLOGIA) link	4	50
99.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA SECONDO SEMESTRE (modulo di FARMACOLOGIA) link	8	100
100.	MED/10	Anno di corso 4	FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) link	1	12.5
101.	MED/17	Anno di corso 4	MALATTIA DA HIV (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) link	1	12.5
		Anno di	MALATTIE APPARATO		

102.	MED/10	corso 4	RESPIRATORIO (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I</i>) link	2	25
103.	MED/15	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SANGUE (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II</i>) link	2	25
104.	MED/37	Anno di corso 4	NEURORADIOLOGIA (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	1	12.5
105.	MED/36	Anno di corso 4	RADIOTERAPIA (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	1	12.5
106.	MED/17	Anno di corso 4	STORIA NATURALE, DIAGNOSI E CLINICA DELLE PRINCIPALI SINDROMI INFETTIVE (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II</i>) link	3	37.5
107.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA I (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I</i>) link	4	100
108.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA II (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II</i>) link	2	50
109.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	1	25
110.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO PRATICO DI ANATOMIA PATOLOGICA (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	2	50
111.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO RADIOTERAPIA (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	1	25
112.	MED/09	Anno di corso 5	ALLERGOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	1	12.5
113.	MED/31	Anno di corso 5	AUDIOVESTIBOLOGIA (<i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i>) link	1	12.5
114.	MED/18	Anno di corso	CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA</i>)	1	12.5

		5	SISTEMATICA III) link			
115.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA DEL CAVO TORACICO (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) link	1	12.5	
116.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) link	1	12.5	
117.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA ENDOCRINA (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) link	1	12.5	
118.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA EPATO-BILIO-PANCREATICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) link	1	12.5	
119.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA I (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) link	1	12.5	
120.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA II (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) link	1	12.5	
121.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GERIATRICA (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) link	1	12.5	
122.	MED/30	Anno di corso 5	CHIRURGIA OCULARE (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL) link	1	12.5	
123.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) link	1	12.5	
124.	MED/13	Anno di corso 5	DIABETOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) link	1	12.5	
125.	MED/13	Anno di corso 5	ENDOCRINOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) link	1	12.5	
126.	MED/12	Anno di corso 5	FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE GASTROENTEROLOGICHE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) link	1	12.5	

127.	MED/12	Anno di corso 5	GASTROENTEROLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i>) link	1	12.5
128.	MED/09	Anno di corso 5	GERIATRIA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</i>) link	1	12.5
129.	MED/09	Anno di corso 5	IMMUNOLOGIA CLINICA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	1	12.5
130.	L-LIN/12	Anno di corso 5	INGLESE V ANNO (<i>modulo di ORTOPIEDIA</i>) link	3	37.5
131.	MED/35	Anno di corso 5	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	1	12.5
132.	MED/28	Anno di corso 5	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (<i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i>) link	1	12.5
133.	MED/34	Anno di corso 5	MEDICINA FISICA (<i>modulo di ORTOPIEDIA</i>) link	1	12.5
134.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</i>) link	1	12.5
135.	MED/34	Anno di corso 5	MEDICINA RIABILITATIVA (<i>modulo di ORTOPIEDIA</i>) link	1	12.5
136.	MED/13	Anno di corso 5	METABOLISMO E SISTEMA RIPRODUTTIVO (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	1	12.5
137.	MED/14	Anno di corso 5	NEFROLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i>) link	2	25
138.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA 1 (<i>modulo di ONCOLOGIA</i>) link	1	12.5

139.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA 2 (<i>modulo di ONCOLOGIA</i>) link	1	12.5
140.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA 3 (<i>modulo di ONCOLOGIA</i>) link	1	12.5
141.	MED/18	Anno di corso 5	ONCOLOGIA CHIRURGICA (<i>modulo di ONCOLOGIA</i>) link	1	12.5
142.	MED/31	Anno di corso 5	ONCOLOGIA ORL (<i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i>) link	1	12.5
143.	MED/33	Anno di corso 5	ORTOPEDIA (<i>modulo di ORTOPEDIA</i>) link	1	12.5
144.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA 1 (<i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i>) link	1	12.5
145.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA 2 (<i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i>) link	1	12.5
146.	MED/30	Anno di corso 5	PATOLOGIA OCULARE (<i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i>) link	1	12.5
147.	MED/36	Anno di corso 5	RADIOTERAPIA (<i>modulo di ONCOLOGIA</i>) link	1	12.5
148.	MED/16	Anno di corso 5	REUMATOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	1	12.5
149.	MED/24	Anno di corso 5	SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE IN UROLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i>) link	1	12.5
150.	MED/50	Anno di corso 5	SEMEIOTICA OCULARE (<i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i>) link	1	12.5

Anno

151.	MED/24	di corso 5	SEMEIOTICA UROLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i>) link	1	12.5
152.	MED/18	Anno di corso 5	SENOLOGIA CHIRURGICA (<i>modulo di ONCOLOGIA</i>) link	1	12.5
153.	MED/13	Anno di corso 5	TIREOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	1	12.5
154.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE I (<i>modulo di CHIRURGIA GENERALE I</i>) link	1	25
155.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA E GERIATRIA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</i>) link	3	75
156.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA III (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i>) link	3	75
157.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATIVA IV (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	3	75
158.	MED/33	Anno di corso 5	TRAUMATOLOGIA (<i>modulo di ORTOPIEDIA</i>) link	1	12.5
159.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIOLOGIA (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE</i>) link	2	25
160.	MED/18	Anno di corso 6	APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE ENDOCRINE (<i>modulo di CHIRURGIA GENERALE II</i>) link	1	12.5
161.	MED/18	Anno di corso 6	APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE EPATO-BILIO-PANCREATICHE (<i>modulo di CHIRURGIA GENERALE II</i>) link	1	12.5
162.	MED/18	Anno di corso 6	APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE TORACICHE (<i>modulo di CHIRURGIA GENERALE II</i>) link	1	12.5
		Anno	APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL		

163.	MED/18	di corso 6	PAZIENTE CON PATOLOGIE VASCOLARI (<i>modulo di CHIRURGIA GENERALE II</i>) link	1	12.5
164.	MED/49	Anno di corso 6	APPROCCI NUTRIZIONALI AL PAZIENTE DIABETICO (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	1	12.5
165.	MED/20	Anno di corso 6	CHIRURGIA PEDIATRICA (<i>modulo di PEDIATRIA</i>) link	1	12.5
166.	MED/25	Anno di corso 6	CLINICA PSICHIATRICA E PSICOFARMACOLOGIA (<i>modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	2	25
167.	MED/26	Anno di corso 6	DEMENZA, MALATTIE DA TRIPLICAZIONE, MALATTIE CEREBELLARI (<i>modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	1	12.5
168.	MED/26	Anno di corso 6	DISORDINI DEL MOVIMENTO (<i>modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	1	12.5
169.	MED/18	Anno di corso 6	EMERGENZE CHIRURGICHE (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE</i>) link	2	25
170.	MED/09	Anno di corso 6	EMERGENZE MEDICHE (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE</i>) link	1	12.5
171.	MED/43	Anno di corso 6	ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (<i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i>) link	1	12.5
172.	MED/03	Anno di corso 6	GENETICA MEDICA II (<i>modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</i>) link	1	12.5
173.	MED/40	Anno di corso 6	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 1 (<i>modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</i>) link	2	25
174.	MED/40	Anno di corso 6	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 2 (<i>modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</i>) link	1	12.5
		Anno di	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 3		

175.	MED/40	corso 6	(modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA) link	1	12.5
176.	MED/42	Anno di corso 6	IGIENE E SANITA' PUBBLICA (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	2	25
177.	MED/09	Anno di corso 6	MALATTIE CARDIOVASCOLARI (modulo di MEDICINA INTERNA) link	1	12.5
178.	MED/09	Anno di corso 6	MALATTIE DEL METABOLISMO (modulo di MEDICINA INTERNA) link	1	12.5
179.	MED/26	Anno di corso 6	MALATTIE DEMIELINIZZANTI E INFIAMMATORIE, MIELOPATIE (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) link	1	12.5
180.	MED/09	Anno di corso 6	MALATTIE POLMONARI (modulo di MEDICINA INTERNA) link	1	12.5
181.	MED/44	Anno di corso 6	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	2	25
182.	MED/43	Anno di corso 6	MEDICINA LEGALE GENERALE (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	1	12.5
183.	MED/38	Anno di corso 6	NEONATOLOGIA (modulo di PEDIATRIA) link	1	12.5
184.	MED/27	Anno di corso 6	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) link	1	12.5
185.	MED/09	Anno di corso 6	NUTRIZIONE CLINICA (modulo di MEDICINA INTERNA) link	1	12.5
186.	MED/42	Anno di corso 6	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	1	12.5
187.	MED/38	Anno di corso	PEDIATRIA 1 (modulo di PEDIATRIA) link	1	12.5

		6				
188.	MED/38	Anno di corso 6	PEDIATRIA 2 (<i>modulo di PEDIATRIA</i>) link	1	12.5	
189.	MED/42	Anno di corso 6	PROGRAMMAZIONE SANITARIA (<i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i>) link	1	12.5	
190.	MED/25	Anno di corso 6	PSICOPATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	1	12.5	
191.	MED/49	Anno di corso 6	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	1	12.5	
192.	MED/26	Anno di corso 6	SEMEIOTICA GENERALE E PATOLOGIE PREDOMINANTI (EPILESSIA, DEMENZE, PARKINSON) (<i>modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	1	12.5	
193.	MED/25	Anno di corso 6	SEMEIOTICA PSICHIATRICA (<i>modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	1	12.5	
194.	MED/44	Anno di corso 6	SORVEGLIANZA SANITARIA (<i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i>) link	1	12.5	
195.	MED/38	Anno di corso 6	TERAPIA PEDIATRICA (<i>modulo di PEDIATRIA</i>) link	1	12.5	
196.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE II (<i>modulo di CHIRURGIA GENERALE II</i>) link	2	50	
197.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (<i>modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</i>) link	1	25	
198.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI MEDICINA D'URGENZA ED EMERGENZE (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE</i>) link	1	25	
199.	NN	Anno di corso	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	3	75	

		6			
200.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI PEDIATRIA (<i>modulo di PEDIATRIA</i>) link	1	25

QUADRO B4 | **Aule**

Link inserito: <http://www3.unich.it/aule>

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4 | **Laboratori e Aule Informatiche**

Link inserito: <http://www3.unich.it/aule>

QUADRO B4 | **Sale Studio**

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4 | **Biblioteche**

Link inserito: <http://bibluda.unich.it>

QUADRO B5 | **Orientamento in ingresso**

Il Corso di Laurea organizza, in modo efficace e produttivo, un servizio di "orientamento in ingresso" riservato agli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie Superiori, primariamente situate nelle provincie di Chieti e Pescara, organizzando incontri informativi svolti da docenti del Corso di Laurea e coordinati da un Ufficio Tutorato e Placement. 17/04/2014

Le attività di orientamento sono svolte sia direttamente presso le Scuole Secondarie interessate, sia nel Campus Universitario di Chieti ricevendo classi di studenti in giornate dedicate all'orientamento e concordate con le scuole.

Nel corso di questi incontri gli studenti ricevono informazioni dettagliate sulla organizzazione didattica del Corso di Laurea e sulle prospettive future di impiego professionale. Negli incontri presso il Campus Universitario sono organizzate visite presso le

strutture didattiche e i laboratori di ricerca del Corso di Laurea.

Link inserito: <http://www.unich.it/orientamento>

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Le attività di orientamento e tutorato sono organizzate e regolamentate dal Consiglio di Corso di Laurea, secondo quanto stabilito dal RDA. 17/04/2014

Si definiscono due distinte figure di Tutore:

a) a prima è quella del consigliere e cioè del Docente al quale il singolo Studente può rivolgersi per avere suggerimenti e consigli inerenti la sua carriera scolastica. Il Tutore al quale lo Studente viene affidato dal CCLM al primo anno di corso, rimane lo stesso per tutta la durata degli studi.

Tutti i Docenti e Ricercatori del Corso di Laurea sono tenuti a rendersi disponibili per svolgere le mansioni di Tutore.

b) La seconda figura è quella del Docente-Tutore, al quale un piccolo numero di Studenti è affidato per lo svolgimento delle attività didattiche tutoriali previste nel Documento di Programmazione Didattica. Questa attività tutoriale configura un vero e proprio compito didattico.

Ogni Docente-Tutore è tenuto a coordinare le proprie funzioni con le attività didattiche dei corsi di insegnamento che ne condividono gli obiettivi formativi e può essere impegnato anche nella preparazione dei materiali da utilizzare nella didattica tutoriale.

QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno, di norma viene attivata, su proposta del Consiglio di Corso di Laurea una convenzione tra Ateneo e la struttura (Ateneo, Centro Ricerca) estera che accoglierà lo studente, al fine di garantire un adeguato supporto didattico e scientifico da parte della struttura ospitante e la necessaria copertura assicurativa (a carico dell'Ateneo). 13/04/2015

Link inserito: http://www3.unich.it/qa/CDS_2015/JobPlacement.pdf

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Programma Erasmus Plus

L'Università degli Studi di G. d'Annunzio ha ottenuto la Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) 2014-2020, certificato rilasciato dalla Commissione Europea (EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency in Brussels).che dà diritto all'Università di partecipare al nuovo Programma Erasmus + 2014/2020.

Il nuovo Programma europeo Erasmus +, a supporto dell'istruzione, della formazione, della gioventù e dello sport, ha sostituito il Lifelong Learning Programme, e avrà validità per sette anni. Sarà possibile, attraverso di essa, incentivare ulteriormente la mobilità internazionale di studenti, docenti e personale. Attualmente sono state attivati i Programmi Erasmus+ per due Università 13/04/2015

estere: l'Università di Iasi (Romania, ID code Roiasi 04), e con la Canakkale Onsekiz Mart Universitesi (Turchia, ID code Kanaka 01)

Programma Erasmus

Sono tuttora in atto Learning agreement con le Università di Debrecen (Ungheria) e con la Canakkale Onsekiz Mart Universitesi (Turchia).

Convenzioni

Sono in corso di validità convenzioni con le seguenti Università estere:

- New York University (New York, New York, USA);
- Università di Kitasato (Giappone);
- Università dello Shaanxi (Cina);
- Università di Guanzghou (Cina);
- Università "Austral", Buenos Aires (Argentina);
- Jordan University of Science and Technology (Giordania).

Link inserito: <http://www.unich.it/go/erasmus>

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Nessun Ateneo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il Settore Orientamento, Tutorato e Placement dell'Ateneo offre, tra gli altri servizi, anche uno sportello di Placement rendendo disponibili strumenti di orientamento al lavoro, quali:

- informazioni sulle normative e contratti di lavoro,
- guida per la preparazione di curriculum vitae,
- verifica del profilo di occupabilità,
- note su progetti giovani e opportunità specifiche previste a livello regionale o nazionale.

Per le attività specifiche usare il link di riferimento.

Link inserito: http://www.unich.it/orientamento/dopo/orientamento_al_lavoro/lavori.htm

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

E' stato istituito dall' I.A.A. 2013-14 un Percorso di Eccellenza riservato agli studenti più meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento del II anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Al percorso possono accedere annualmente un numero limitato di studenti, definito dal CCLM.

Il Percorso di Eccellenza rappresenta un percorso integrativo ed aggiuntivo di formazione consistente in attività didattiche interdisciplinari di tipo seminabile e di tirocinio di laboratorio e/o clinici volti a valorizzare il talento degli studenti più meritevoli. Il Percorso di Eccellenza è uno strumento importante per consentire un avvicinamento ed l'inserimento degli studenti nelle attività proprie della ricerca clinica e/o di laboratorio, strumentale ad una scelta più consapevole delle prospettive future.

Altre iniziative dedicate agli studenti (bandi, lavoro part.time, servizio d'ascolto psicologico, altra formazione, mailing lista) sono proposti ed illustrati al link indicato.

Link inserito: <http://www.unich.it/orientamento>

QUADRO B6

Opinioni studenti

Le opinioni degli studenti sugli indicatori di efficacia e di valutazione della didattica del CdS, sono gestite dal Nucleo di Valutazione dell'Ateneo mediante l'elaborazione e la somministrazione di questionari on line. 18/09/2014

Link inserito: <http://www.ch.unich.it/med/sua2014/opinione2014.pdf>

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I dati relativi alle opinioni espresse dai laureati sono riportati sul sito del Consorzio interuniversitario ALMALAUREA. 18/09/2014

Link inserito: <http://www.ch.unich.it/med/sua2014/almalaurea.pdf>

**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita**

18/09/2014

I dati sono disponibili on-line sul sito del Presidio di Qualità, in parte forniti dalla Segreteria Studenti e dal Rapporto Annuale della Commissione Paritetica.

Il corso è a numero programmato con ammissione di circa 200 studenti/anno (179 nel 2009, primo anno di attivazione della laurea magistrale a ciclo unico secondo il DM270, e 222 nel 2014). Nell' A.A. 2013-14, al numero programmato sono stati aggiunti 67 vincitori in sovrannumero risultati dalla graduatoria aggiuntiva con bonus di maturità. Di questi hanno scelto di immatricolarsi nell'A.A. corrente ad oggi 45 vincitori. Gli iscritti per l'A.A. 2013/2014 sono risultati 284 di cui 117 maschi e 167 femmine. Nel periodo 2009-2013 si è registrato un numero di domande di ammissione almeno cinque volte superiore al numero di posti assegnato, indicando un buon grado di attrattività del Corso di Studio.

Gli studenti iscritti nelle coorti 2009-2013 provengono maggiormente dalla regione Abruzzo, seguita da Puglia, Molise, Basilicata, Marche e Campania (> 80 %) e, per quanto concerne gli stranieri, prevalentemente da Israele. Nell'A.A. 2013-14 la graduatoria nazionale ha aumentato la dispersione geografica degli studenti che si sono immatricolati nel nostro Ateneo. Non sono da segnalare significative differenze tra il numero degli immatricolati nell'A.A. 2013-14 di sesso maschile e femminile, ma solo una lieve prevalenza del numero delle donne (53%) rispetto ai maschi iscritti. L'età d'iscrizione è compresa tra i 17 e 20 anni (in circa il 91% degli immatricolati). Da notare un relativo e progressivo aumento dell'età d'immatricolazione: nel 2009 solo l'8% degli studenti era compreso nella fascia di età 21-30 anni, nel 2010 l'11%, nel 2011 il 16% (con anche studenti di 31-45 anni) e nel 2012 il 13%. La scuola di provenienza più frequente (80%) è il Liceo Scientifico, quindi il Liceo Classico e una percentuale minima da altre tipologie di scuole. Il monitoraggio delle iscrizioni agli anni successivi dimostra un andamento simile nelle diverse coorti d'immatricolazione. Circa il 97% degli studenti si iscrive regolarmente al II anno di corso, mentre il tasso di iscrizioni agli anni successivi è di circa il 99%. Si ritiene che la perdita di una percentuale, sia pure piccola, di studenti nel passaggio dal I al II anno sia un fenomeno in ogni caso da prendere in considerazione implementando le attività di tutoraggio nel I anno.

Sostanzialmente, tutti gli iscritti negli A.A. 2009-2013 sono attualmente in corso. Il monitoraggio curricolare, riferito agli immatricolati dell'A.A. 2012-13, evidenzia che su 224 iscritti, il 70%, ha acquisito da 41 a 60 CFU su 60 CFU totali, il 24% tra 21 e 40, il 3,6% tra 1 e 20, e solo il 2,7% nessun CFU.

Per i 218 immatricolati nell'A.A. 2011-12, su un totale di 120 CFU, l'84% ha acquisito da 61 a 120 CFU, il 15% tra 0 e 60 e l'1,9% nessun CFU. Il tasso di superamento degli esami previsti dal corso di studi si riflette nei CFU maturati. Il voto medio degli esami è 26,2 (2011-12) e 26,5 (2012-13). Da un'analisi degli esami superati/arretrati non si evincono criticità riguardanti difficoltà di superamento di alcun esame in particolare.

Particolare criticità si rileva per il conseguimento della frequenza alle lezioni del I semestre degli studenti immatricolati nel corrente anno accademico 2013-14, dovuto alle modalità e tempistiche dello scorrimento delle graduatorie e all'immatricolazione, fino al 31 gennaio, a lezioni del I semestre già concluse, di studenti in sovrannumero in base alla reintroduzione del bonus di maturità.

Gli studenti di queste coorti non sono ancora laureati.

QUADRO C2**Efficacia Esterna**

18/09/2014

Link inserito: <http://www.ch.unich.it/med/sua2014/almalaurea.pdf>

Il Corso di Studio ha predisposto un sistema per la raccolta delle opinioni. Tuttavia al momento non è stata ancora ^{18/09/2014} completata la raccolta di tutti i dati.

Si sottolinea comunque che enti e/o imprese che in passato hanno accolto laureandi e laureati del CdS hanno rinnovato la loro disponibilità.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Come richiesto dalla recente normativa, l'Ateneo D'Annunzio si è dotato di una struttura organizzativa di Quality Assurance che sta operando per fornire continuo supporto (bibliografico e pratico) affinché lo strumento della QA sia introdotto nei CdS e possa dare un valido supporto per un costante miglioramento dell'offerta formativa e dei servizi agli studenti. 17/04/2014
Per la struttura e le attività del Presidio d'Ateneo è indicato apposito link.

Descrizione link: Nel sito vengono riportate tutte le informazioni circa la struttura e le attività svolte dal Presidio della QA d'Ateneo. Link inserito: <http://www.unich.it/go/aqa>

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

L'Assicurazione della Qualità del CdS è organizzata in un Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) costituito dai seguenti docenti del Corso di Laurea, nominati dal CCLM: 31/03/2015

- Prof. Sebastiano MISCIA, PO (Responsabile)
- Prof.ssa Cosima SCHIAVONE, PA (Componente)
- Prof. Mario BONOMINI, PA (Componente)

Compiti del GAQ:

Il GAQ opera una attività di monitoraggio e di autovalutazione del percorso formativo finalizzate alla individuazione di punti di forza e di debolezza da riportare nell'ambito del CdS.

Queste attività sono indirizzate alla progettazione di azioni correttive e preventive nei confronti delle criticità rilevate e alla attuazione di piani di miglioramento da proporre al Presidente e al Consiglio di CdS.

Al GAQ competono:

- la supervisione sull'attuazione dell'AQ all'interno del CdS;
- il monitoraggio degli indicatori finalizzato al controllo ed al miglioramento continuo dei processi;
- la promozione della cultura della qualità nell'ambito del CdS;
- la pianificare ed controllo dell'efficienza dei servizi di contesto.

Inoltre al Responsabile del GAQ compete:

- il coordinamento delle attività ;
- il mantenimento dei rapporti diretti con il Presidio di Qualità dell'Ateneo, il Nucleo di Valutazione e la Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- aggiornamento periodico al Presidente del CdS sull'andamento dell'AQ del CdS medesimo.

QUADRO D3**Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative**

Nei Consigli di CdS vengono discusse le problematiche ed identificati gli obiettivi per consentire una programmazione dei lavori del Gruppo di QA e la definizione di eventuali scadenze attuative. *17/04/2014*

La programmazione delle relative attività verrà effettuata anche in accordo con il Presidio di QA dell'Ateneo, che inserirà un format di programmazione standard nel sito sotto riportato, che collaborerà con il Gruppo QA ed il Consiglio di CdS a formulare un'adeguata programmazione delle attività e delle iniziative da intraprendere.

Link inserito: <http://www.unich.it/go/aqcads>

QUADRO D4**Riesame annuale**

La scheda del Riesame Annuale per l'anno accademico in corso è stata presentata secondo i tempi previsti. Nel prossimo anno accademico, a seconda della scadenza fissata dal MIUR e dall'ANVUR per la sottomissione di tale scheda, sarà fissata preliminarmente una data dall'Ateneo, entro la quale ciascun CdS presenterà la propria scheda di riesame. *31/03/2015*

QUADRO D5**Progettazione del CdS****QUADRO D6****Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio**



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso	Medicina e chirurgia
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Nome inglese	Medicine and Surgery
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	
Tasse	http://www.unich.it/go/tasse
Modalità di svolgimento	convenzionale

Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MURARO Raffaella
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Scuola di Medicina e Scienze della Salute
Altri dipartimenti	Medicina e scienze dell'invecchiamento Neuroscienze, imaging e scienze cliniche Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
----	---------	------	---------	-----------	------	----------	--------------------

18.	MASCITELLI	Elia	MED/18	PA	1	Caratterizzante	CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE TORACICHE 2. ONCOLOGIA CHIRURGIC, 3. CHIRURGIA DEL CAVO TORACICO
19.	MASTROPASQUA	Leonardo	MED/30	PO	.5	Caratterizzante	1. CHIRURGIA OCULARE
20.	MINCIONE	Gabriella	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA GENETICA 2. PATOLOGIA DA AGENTI AMBIENTALI E DELLA NUTRIZIONE
21.	MISCIA	Sebastiano	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA CLINICA 2. ANATOMIA UMANA I 3. ANATOMIA TOPOGRAFIC. 4. ANATOMIA TOPOGRAFIC. II
22.	MORETTI	Antonio	MED/31	RU	1	Caratterizzante	1. OTORINOLARINGOIATRIA
23.	MURARO	Raffaella	MED/04	PO	1	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA 2. FISIOPATOLOGIA DELLE ALTERAZIONI EMODINAMICHE
24.	NAPOLITANO	Luca Maria	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA EPATO-BILIO-PANCREATIC/
25.	NATOLI	Clara	MED/06	PO	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA 2
26.	NERI	Matteo	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA FUNZIONAL 2. SEMEIOTICA FUNZIONAL GASTROENTEROLOGICA
27.	NICOLETTI	Mauro	MED/07	PA	1	Caratterizzante	1. BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE 2. VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE
28.	BONOMINI	Mario	MED/14	PA	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
29.	BOVE	Aldo	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGIC
30.	BUTTITTA	Fiamma	MED/08	PA	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 5
31.	CACIAGLI	Francesco	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA PRIMO SEMESTRE
32.	CAPASSO	Luigi	BIO/08	PO	1	Caratterizzante	1. ANTROPOLOGIA
33.	CARPINETO	Paolo	MED/30	PA	.5	Caratterizzante	1. PATOLOGIA OCULARE
34.	CHIARELLI	Francesco Giuseppe	MED/38	PO	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA 1 2. NEONATOLOGIA
35.	CHIARINI	Stella	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE

36.	CONSOLI	Agostino	MED/13	PO	1	Caratterizzante	1. DIABETOLOGIA
37.	COSTANTINI	Raffaele	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GERIATRICA 2. APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE VASCOLARI
38.	COTELLESE	Roberto	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE ENDOCRINE 2. CHIRURGIA ENDOCRINA
39.	CROCE	Adelchi	MED/31	PO	1	Caratterizzante	1. OTORINOLARINGOIATRIA 2. ONCOLOGIA ORL
40.	D'AULERIO	Alberto	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA
41.	DANIELE	Franca	L-LIN/12	RU	1	Caratterizzante	1. INGLESE I 2. INGLESE II 3. INGLESE V ANNO
42.	ONOFRI	Marco	MED/26	PO	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA GENERALE PATOLOGIE PREDOMINANT (EPILESSIA, DEMENZE, PARKINSON)
43.	PALKA	Giandomenico	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA MEDICA II 2. GENETICA 3. GENETICA MEDICA
44.	PANICCIA	Tarcisio	MED/24	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE IN UROLOG
45.	PENNELLI	Alfonso	BIO/12	PA	1	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA CLINICA
46.	RANA	Rosa Alba	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA FUNZIONALE 2. ISTOLOGIA E CITOLOGIA
47.	RENDA	Giulia	MED/11	RU	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA 3
48.	ROMANI	Gian Luca	FIS/07	PO	1	Base	1. FISICA APPLICATA
49.	SALINI	Vincenzo	MED/33	PO	1	Caratterizzante	1. TRAUMATOLOGIA 2. ORTOPEDIA
50.	SCHIAVONE	Cosima	MED/50	PA	1	Caratterizzante	1. DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED INVASIVA DELLE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
51.	SCHIOPPA	Francesco Saverio	MED/42	PO	1	Caratterizzante	1. IGIENE E SANITA' PUBBLICA
52.	TENAGLIA	Raffaele Lanfranco	MED/24	PO	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA UROLOGICA
53.	VITACOLONNA	Ester	MED/49	PA	1	Caratterizzante	1. APPROCCI NUTRIZIONALI AL PAZIENTE DIABETICO

54.	ZUCCARINI	Fernando	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA II
-----	-----------	----------	--------	----	---	-----------------	---------------------------------------

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Ceccarini	Lavinia	lavinia.ceccarini@gmail.com	3385440019
Di Lanzo	Alessio	alessio.dilanzo@gmail.com	3482109049
Masci	Simone	simonemasci93@gmail.com	327222249

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
SCHIAVONE	Cosima
BONOMINI	Mario
MISCIA	Sebastiano

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
BUCCIARELLI	Tonino	
CENTURIONE	Lucia	
CURIA	Maria Cristina	
AMERIO	Paolo	

BUCCI	Ines
MARCHISIO	Marco
MARTINI	Filippo
BOVE	Aldo
MINCIONE	Gabriella
MISCIA	Sebastiano
MURARO	Raffaella
RANA	Rosa Alba
CAULO	Massimo
CONSOLI	Agostino
COTELLESE	Roberto
DE LAURENZI	Vincenzo
DI GIULIO	Camillo
DI NICOLA	Marta
FEDERICI	Luca
FORMOSO	Gloria
GALLINA	Sabina
GRASSADONIA	Antonino
IEZZI	Manuela
LANUTI	Paola
NAPOLITANO	Giorgio
NATOLI	Clara
PETRINI	Flavia
REALE	Marcella
RENDA	Giulia
SCHIAVONE	Cosima
STANISCIÀ	Tommaso
STELLIN	Luisa
TINARI	Nicola
VECCHIET	Jacopo
VITACOLONNA	Ester

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 222
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

Sede del corso: dei Vestini 31 66100 - CHIETI	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	05/10/2015
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	222



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	LM41^2015
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

Date delibere di riferimento

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	05/03/2009
Data del DR di emanazione dell'o	10/03/2009
Data di approvazione della struttura didattica	10/12/2008
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	19/01/2009
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	15/01/2009
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	13/01/2009 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

Il corso copre un'area rilevante scientificamente e professionalmente ed è costantemente posizionato su livelli ottimali, in riferimento alla classe di appartenenza in termini di immatricolati, iscritti e laureati. La Facoltà dispone di spazi attrezzati adeguati, congrui ed efficaci. La Facoltà può contare su una docenza specifica delle discipline di base e caratterizzanti ampiamente adeguata alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. L'ordinamento proposto, significativamente migliorato in termini di compattezza, trasparenza ed efficacia, può contribuire agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Il corso copre un'area rilevante scientificamente e professionalmente ed è costantemente posizionato su livelli ottimali, in riferimento alla classe di appartenenza in termini di immatricolati, iscritti e laureati. La Facoltà dispone di spazi attrezzati adeguati, congrui ed efficaci. La Facoltà può contare su una docenza specifica delle discipline di base e caratterizzanti ampiamente adeguata alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. L'ordinamento proposto, significativamente migliorato in termini di compattezza, trasparenza ed efficacia, può contribuire agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente
1	2011	531500483	ALLERGOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/09	Mario DI GIOACCHINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento	MED/44
2	2014	531501258	ANATOMIA CLINICA (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento	BIO/16
3	2012	531500540	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 1 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Antonio MARCHETTI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento	MED/08
4	2012	531500541	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 2 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Antonio MARCHETTI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/08
5	2012	531500542	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 3 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Francesca Bianca AIELLO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/08
6	2012	531500543	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 4 (modulo di ANATOMIA	MED/08	Emma DI CARLO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G.</i>	MED/08

			PATOLOGICA)			<i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
			ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 5 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)		MED/08	Docente di riferimento Fiamma BUTTITTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/08
7	2012	531500544				Mauro PIANTELLI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
			ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 6 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)		MED/46	Docente di riferimento Sandra ROSINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/46
8	2012	531500545				Sandra ROSINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
			ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 7 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)		MED/46	Docente di riferimento Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/46
9	2012	531500546				Docente di riferimento Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
			ANATOMIA TOPOGRAFICA I (modulo di ANATOMIA UMANA)		BIO/16	Docente di riferimento Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/16
10	2014	531501260				Docente di riferimento Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
			ANATOMIA TOPOGRAFICA II (modulo di ANATOMIA UMANA)		BIO/16	Docente di riferimento Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/16
11	2014	531501261				Docente di riferimento Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
			ANATOMIA UMANA I (modulo di ANATOMIA UMANA I (IDONEITA'))		BIO/16	Docente di riferimento Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/16
12	2015	531503302				Flavia PETRINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
			ANESTESIOLOGIA (modulo di EMERGENZE MEDICO		MED/41	Docente di riferimento Flavia PETRINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/41
13	2010	531501014					

			CHIRURGICHE)		<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	
			ANTROPOLOGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II)	BIO/08	Docente di riferimento Luigi CAPASSO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/08
14	2014	531501262				
			APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE ENDOCRINE (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	MED/18	Docente di riferimento Roberto COTELLESE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
15	2010	531501016				
			APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE EPATO-BILIO-PANCREATICHE (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	MED/18	Docente di riferimento Paolo INNOCENTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
16	2010	531501018				
			APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE TORACICHE (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	MED/18	Docente di riferimento Elia MASCITELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
17	2010	531501019				
			APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE VASCOLARI (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	MED/18	Docente di riferimento Raffaele COSTANTINI <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
18	2010	531501020				
			APPROCCI NUTRIZIONALI AL PAZIENTE DIABETICO (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/49	Docente di riferimento Ester VITACOLONNA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G.</i>	MED/49
19	2010	531501021				

20	2011	531500485	AUDIOVESTIBOLOGIA (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/31	<i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Giampiero NERI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/31
21	2014	531501264	BATTERIOLOGIA GENERALE (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	Docente di riferimento Giovanni DI BONAVENTURA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/07
22	2014	531501266	BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	Docente di riferimento Mauro NICOLETTI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/07
23	2014	531501268	BIOCHIMICA APPLICATA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Vincenzo DE LAURENZI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/12
24	2013	531500577	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Docente di riferimento Alfonso PENNELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/12
25	2014	531501269	BIOCHIMICA DINAMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Luca FEDERICI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/10
26	2014	531501270	BIOCHIMICA GENERALE (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Luca FEDERICI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/10

27	2015	531503304	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Mario FELACO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento Raffaele DE CATERINA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/13
28	2012	531500547	CARDIOLOGIA 1 (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/11	Sabina GALLINA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/11
29	2012	531500549	CARDIOLOGIA 2 (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/11	Giulia RENDA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento	M-EDF/02
30	2012	531500550	CARDIOLOGIA 3 (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/11	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/11
31	2015	531503307	CHIMICA INORGANICA (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	Filippo MARTINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento	BIO/10
32	2015	531503308	CHIMICA ORGANICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	Gabriele DI GIAMMARCO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/10
33	2012	531500551	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/23		MED/23

34	2011	531500487	CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/18	Docente di riferimento Alberto D'AULERIO <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
35	2011	531500489	CHIRURGIA DEL CAVO TORACICO (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	MED/18	Docente di riferimento Elia MASCITELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
36	2011	531500491	CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	MED/18	Docente di riferimento Stella CHIARINI <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
37	2011	531500492	CHIRURGIA ENDOCRINA (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	MED/18	Docente di riferimento Roberto COTELLESE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
38	2011	531500493	CHIRURGIA EPATO-BILIO-PANCREATICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	MED/18	Docente di riferimento Luca Maria NAPOLITANO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
39	2011	531500494	CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA I (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/18	Docente di riferimento Paolo INNOCENTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18

40	2011	531500495	CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA II (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	MED/18	Docente di riferimento Fernando ZUCCARINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18
41	2011	531500496	CHIRURGIA GERIATRICA (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA)	MED/18	Docente di riferimento Raffaele COSTANTINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18
42	2011	531500498	CHIRURGIA OCULARE (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Leonardo MASTROPASQUA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/30
43	2010	531501023	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA)	MED/20	Docente di riferimento Pierluigi LELLI CHIESA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/20
44	2011	531500499	CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/19	Arnaldo FILIPPINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18
45	2012	531500552	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/21	Felice MUCILLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/21
			CHIRURGIA VASCOLARE		Margherita LEGNINI <i>Ricercatore</i>	

46	2012	531500553	(modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/22	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Massimo DI GIANNANTONIO Prof. Ia fascia	MED/18
47	2010	531501025	CLINICA PSICHIATRICA E PSICOFARMACOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/25	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Laura BONANNI Ricercatore	MED/25
48	2010	531501027	DEMENZA, MALATTIE DA TRIPLICAZIONE, MALATTIE CEREBELLARI (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Docente di riferimento Agostino CONSOLI Prof. Ia fascia	MED/26
49	2011	531500500	DIABETOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/13	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Lucia CENTURIONE Ricercatore	MED/13
50	2015	531503309	DIAGNOSI ISTOLOGICA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	BIO/17	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Docente di riferimento Cosima SCHIAVONE Prof. IIa fascia	BIO/17
51	2012	531500554	DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED INVASIVA DELLE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/50	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Antonio Raffaele COTRONEO Prof. IIa fascia	MED/50
52	2012	531500555	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Massimo CAULO Ricercatore	MED/36
53	2012	531500557	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 (modulo di DIAGNOSTICA PER	MED/36	Università degli Studi "G.	MED/36

			IMMAGINI E RADIOTERAPIA)		<i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
					Astrid Maria THOMAS	
54	2010	531501028	DISORDINI DEL MOVIMENTO (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi "G. <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/26
					Roberta DI PIETRO	
55	2015	531503311	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	BIO/17	<i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/17
					Luisa STELLIN	
56	2010	531501029	EMERGENZE CHIRURGICHE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	MED/18	<i>Ricercatore</i> Università degli Studi "G. <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18
					Francesco CIPOLLONE	
57	2010	531501030	EMERGENZE MEDICHE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi "G. <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09
					Cesidio GIULIANI	
58	2011	531500501	ENDOCRINOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/13	<i>Ricercatore</i> Università degli Studi "G. <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/13
					Docente di riferimento	
59	2012	531500558	EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	MED/17	Katia FALASCA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi "G. <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/17
					Cristian D'OVIDIO	
60	2010	531501031	ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/43	<i>Ricercatore</i> Università degli Studi "G. <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/43
61	2015	531503312	ETNOMEDICINA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE)	MED/02	Docente non specificato	

62	2012	531500561	FARMACOLOGIA PRIMO SEMESTRE (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	Docente di riferimento Francesco CACIAGLI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Patrizia DI IORIO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	BIO/14
63	2012	531500562	FARMACOLOGIA SECONDO SEMESTRE (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	Docente di riferimento Gian Luca ROMANI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	BIO/14
64	2015	531503314	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA MEDICA)	FIS/07	Docente di riferimento Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	FIS/07
65	2013	531500580	FISIOLOGIA DEGLI ADATTAMENTI (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Docente di riferimento Marisa Adriana CACCHIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	BIO/09
66	2013	531500581	FISIOLOGIA DEGLI ORGANI, DEGLI APPARATI E FISIOLOGIA INTEGRATA (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Docente di riferimento Marisa Adriana CACCHIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	BIO/09
67	2013	531500582	FISIOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Docente di riferimento Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	BIO/09
68	2013	531500583	FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO (modulo di FISIOLOGIA)	M-EDF/02	Docente di riferimento Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G.	BIO/09

69	2014	531501271	FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	<i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i> Docente di riferimento Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	BIO/09
70	2014	531501273	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Docente di riferimento Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	BIO/09
71	2013	531500584	FISIOPATOLOGIA DEL METABOLISMO (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Docente di riferimento Diana Liberata ESPOSITO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/04
72	2013	531500586	FISIOPATOLOGIA DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Marcella REALE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/04
73	2013	531500587	FISIOPATOLOGIA DELLE ALTERAZIONI EMODINAMICHE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Docente di riferimento Raffaella MURARO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/04
74	2011	531500502	FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE GASTROENTEROLOGICHE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/12	Laurino GROSSI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/12
75	2012	531500563	FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/10	Docente non specificato	

76	2011	531500503	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/12	Leonardo MARZIO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/12
77	2015	531503316	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	Docente di riferimento Giandomenico PALKA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/03
78	2015	531503317	GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	Docente di riferimento Giandomenico PALKA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/03
79	2010	531501033	GENETICA MEDICA II (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA)	MED/03	Docente di riferimento Giandomenico PALKA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/03
80	2011	531500504	GERIATRIA (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA)	MED/09	Angelo DI IORIO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/09
81	2010	531501035	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 1 (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA)	MED/40	Docente di riferimento Marco LIBERATI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/40
82	2010	531501036	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 2 (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA)	MED/40	Margherita FORCUCCI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/40

			OSTETRICA)		<i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i> Gian Mario TIBONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	
83	2010	531501037	GINECOLOGIA ED OSTETRICA 3 (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICA)	MED/40		MED/40
84	2010	531501038	IGIENE E SANITA' PUBBLICA (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/42		MED/42
85	2013	531500588	IMMUNOEMATOLOGIA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05		MED/04
86	2013	531500589	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04		MED/04
87	2011	531500505	IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/09		MED/09
88	2013	531500591	IMMUNOLOGIA DEI TUMORI ED APPROCCI IMMUNOTERAPEUTICI (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/50		MED/04
89	2013	531500592	INFIAMMAZIONE ACUTA E CRONICA (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04		MED/04
					<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i> Elena TONIATO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i> Docente di riferimento Francesco Saverio SCHIOPPA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i> Raffaella MURARO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i> Roberto PAGANELLI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i> Marcella REALE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i> Vittorio PIZZELLA	

90	2015	531503318	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA)	INF/01	<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	FIS/07
91	2015	531503319	INGLESE I (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE)	L-LIN/12	Docente di riferimento Franca DANIELE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	L-LIN/12
92	2014	531501274	INGLESE II (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II)	L-LIN/12	Docente di riferimento Franca DANIELE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	L-LIN/12
93	2011	531503294	INGLESE V ANNO (modulo di ORTOPEDIA)	L-LIN/12	Docente di riferimento Franca DANIELE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	L-LIN/12
94	2015	531503320	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	BIO/17	Docente di riferimento Rosa Alba RANA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	BIO/17
95	2015	531503321	ISTOLOGIA FUNZIONALE (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	BIO/17	Docente di riferimento Rosa Alba RANA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	BIO/17
96	2012	531500564	MALATTIA DA HIV (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	MED/17	Jacopo VECCHIET <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/17

97	2012	531500565	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/10	Docente di riferimento Cosima SCHIAVONE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/50
98	2010	531501039	MALATTIE CARDIOVASCOLARI (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Francesca SANTILLI <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09
99	2011	531500507	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/35	Paolo AMERIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/35
100	2010	531501040	MALATTIE DEL METABOLISMO (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Docente di riferimento Giovanni DAVI' <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09
101	2012	531500566	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	MED/15	Docente di riferimento Giovanni DAVI' <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09
102	2010	531501041	MALATTIE DEMIELINIZZANTI E INFIAMMATORIE, MIELOPATIE (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	Alessandra LUGARESÌ <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/26
103	2013	531500593	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Docente di riferimento Renato MARIANI COSTANTINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G.</i>	MED/04

104	2011	531500508	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/28	<i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Marco DOLCI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/28
105	2010	531501042	MALATTIE POLMONARI (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Docente di riferimento Domenico LAPENNA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09
106	2010	531501043	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/44	Mario DI GIOACCHINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/44
107	2011	531500509	MEDICINA FISICA (modulo di ORTOPEDIA)	MED/34	Rosa Grazia BELLOMO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/34
108	2011	531500511	MEDICINA INTERNA (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA)	MED/09	Ettore PORRECA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09
109	2010	531501044	MEDICINA LEGALE GENERALE (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/43	Aldo CARNEVALE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/43
110	2011	531500512	MEDICINA RIABILITATIVA (modulo di ORTOPEDIA)	MED/34	Raoul SAGGINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/34
					Docente di riferimento	

111	2011	531500513	METABOLISMO E SISTEMA RIPRODUTTIVO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/13	Gloria FORMOSO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/13
112	2013	531500594	METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/42	Tommaso STANISCIA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/42
113	2014	531501275	MICOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	Docente di riferimento Giovanni DI BONAVENTURA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/07
114	2013	531500596	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	Docente di riferimento Giovanni DI BONAVENTURA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/07
115	2011	531500514	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/14	Docente di riferimento Mario BONOMINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/14
116	2010	531501045	NEONATOLOGIA (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Docente di riferimento Francesco Giuseppe CHIARELLI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/38
117	2014	531501276	NEUROANATOMIA I	BIO/16	Angela DI BALDASSARRE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i>	BIO/16

		(modulo di ANATOMIA UMANA)			<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	
118	2014	531501277	NEUROANATOMIA II (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	<i>Angela DI BALDASSARRE Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/16
119	2010	531501046	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/27	Docente di riferimento Marco ONOFRJ <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/26
120	2014	531501278	NEUROFISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Docente di riferimento Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/09
121	2012	531500567	NEURORADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/37	Armando TARTARO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/36
122	2010	531501047	NUTRIZIONE CLINICA (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Docente di riferimento Maria Teresa GUAGNANO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/09
123	2013	531500597	ONCOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	Docente di riferimento Renato MARIANI COSTANTINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/04

124	2011	531500516	ONCOLOGIA 1 (modulo di ONCOLOGIA)	MED/06	Antonino GRASSADONIA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/06
					Docente di riferimento	
125	2011	531500517	ONCOLOGIA 2 (modulo di ONCOLOGIA)	MED/06	Clara NATOLI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/06
					Nicola TINARI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	
126	2011	531500518	ONCOLOGIA 3 (modulo di ONCOLOGIA)	MED/06	Elia MASCITELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/06
					Docente di riferimento	
127	2011	531500519	ONCOLOGIA CHIRURGICA (modulo di ONCOLOGIA)	MED/18	Adelchi CROCE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
					Docente di riferimento	
128	2011	531500520	ONCOLOGIA ORL (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/31	Tommaso STANISCIA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/31
					Docente di riferimento	
129	2010	531501048	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/42	Vincenzo SALINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/42
					Docente di riferimento	
130	2011	531500521	ORTOPEDIA (modulo di ORTOPEDIA)	MED/33	Vincenzo SALINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/33

131	2011	531500522	OTORINOLARINGOIATRIA 1 (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/31	Docente di riferimento Adelchi CROCE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/31
132	2011	531500523	OTORINOLARINGOIATRIA 2 (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/31	Docente di riferimento Antonio MORETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/31
133	2013	531500598	PATOLOGIA CELLULARE E DELLA PROLIFERAZIONE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	Docente di riferimento Renato MARIANI COSTANTINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04
134	2013	531500599	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Stefano MARTINOTTI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/05
135	2013	531500600	PATOLOGIA DA AGENTI AMBIENTALI E DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	Docente di riferimento Gabriella MINCIONE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04
136	2013	531500601	PATOLOGIA GENETICA (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	Docente di riferimento Gabriella MINCIONE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Maria Cristina	MED/04

137	2013	531500602	PATOLOGIA MOLECOLARE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	CURIA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento (peso .5)	MED/04
138	2011	531500524	PATOLOGIA OCULARE (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/30	Paolo CARPINETO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento	MED/30
139	2010	531501049	PEDIATRIA 1 (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Francesco Giuseppe CHIARELLI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/38
140	2010	531501050	PEDIATRIA 2 (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Angelika Anna MOHN <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/38
141	2014	531501279	PRINCIPI DI SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Docente di riferimento	BIO/10
142	2013	531500603	PRINCIPI GENERALI DI PATOGENESI MICROBICA (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/50	Renato MARIANI COSTANTINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04
143	2010	531501051	PROGRAMMAZIONE SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/42	Lamberto MANZOLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G.</i>	MED/42

				<i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>		
				Docente di riferimento		
				Giovanni DI BONAVENTURA		
144	2014	531501280	PROTOZOOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/07
				Massimo DI GIANNANTONIO		
				<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>		
145	2010	531501052	PSICOPATOLOGIA GENERALE (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/25	Domenico GENOVESI	MED/25
				<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>		
146	2011	531500525	RADIOTERAPIA (modulo di ONCOLOGIA)	MED/36	Domenico GENOVESI	MED/36
				<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>		
147	2012	531500568	RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Domenico GENOVESI	MED/36
				<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>		
148	2011	531500526	REUMATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/16	Roberto PAGANELLI	MED/09
				<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>		
149	2010	531501053	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/49	Nicolantonio D'ORAZIO	MED/49
				<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>		
150	2011	531500527	SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE IN UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/24	Docente di riferimento Tarcisio PANICCIA	MED/24
				<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G.</i>		

					<i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	
					Docente di riferimento	
					Aldo BOVE	
151	2013	531500604	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/18	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/18
					Docente di riferimento	
					Maria Adele GIAMBERARDINO	
152	2013	531500605	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09
					Docente di riferimento	
					Matteo NERI	
153	2013	531500606	SEMEIOTICA FUNZIONALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09
					Docente di riferimento	
					Matteo NERI	
154	2013	531500607	SEMEIOTICA FUNZIONALE GASTROENTEROLOGICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09
					Docente di riferimento	
					Marco ONOFRJ	
155	2010	531501054	SEMEIOTICA GENERALE E PATOLOGIE PREDOMINANTI (EPILESSIA, DEMENZE, PARKINSON) (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/26
					Docente di riferimento	
					Mario NUBILE	
156	2011	531500528	SEMEIOTICA OCULARE (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/50	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/30
					Docente di riferimento	
					Francesco GAMBI	
			SEMEIOTICA PSICHIATRICA		<i>Ricercatore</i>	

157	2010	531501055 (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/25	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Docente di riferimento Raffaele Lanfranco TENAGLIA	MED/25
158	2011	531500529 (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/24	Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Ettore CIANCHETTI	MED/24
159	2011	531500530 SENOLOGIA CHIRURGICA (modulo di ONCOLOGIA)	MED/18	Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Luca DI GIAMPAOLO Ricercatore	MED/18
160	2010	531501056 SORVEGLIANZA SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/44	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Marta DI NICOLA Ricercatore	MED/44
161	2015	531503322 (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE)	MED/01	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Docente di riferimento Luigi CAPASSO	MED/01
162	2015	531503323 (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE)	MED/02	Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Jacopo VECCHIET	BIO/08
163	2012	531500569 STORIA NATURALE, DIAGNOSI E CLINICA DELLE PRINCIPALI SINDROMI INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	MED/17	Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Mauro PIANTELLI	MED/17
164	2013	531500608 TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (modulo di MEDICINA DI	MED/46	Prof. Ia fascia Università degli Studi "G.	MED/46

		LABORATORIO)		<i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA Angelika Anna MOHN <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	
165	2010	531501057	TERAPIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	MED/38
166	2011	531500532	TIREOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/13	MED/13
167	2011	531500533	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE I (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato
168	2010	531501059	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE II (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato
169	2014	531501281	TIROCINIO DI ANATOMIA TOPOGRAFICA (modulo di ANATOMIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato
170	2014	531501282	TIROCINIO DI ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato
171	2015	531503324	TIROCINIO DI ANATOMIA UMANA I (modulo di ANATOMIA UMANA I (IDONEITA'))	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato
172	2014	531501283	TIROCINIO DI BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato
173	2014	531501284	TIROCINIO DI BIOCHIMICA APPLICATA (modulo di BIOCHIMICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato

174	2014	531501285	TIROCINIO DI BIOCHIMICA DINAMICA (modulo di BIOCHIMICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
175	2014	531501286	TIROCINIO DI BIOCHIMICA GENERALE (modulo di BIOCHIMICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
176	2013	531500609	TIROCINIO DI CHIRURGIA GENERALE III ANNO (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
177	2015	531503325	TIROCINIO DI DIAGNOSI ISTOLOGICA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
178	2015	531503326	TIROCINIO DI FISICA E INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
179	2014	531501287	TIROCINIO DI FISIOLOGIA E BIOFISICA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
180	2014	531501288	TIROCINIO DI FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
181	2015	531503327	TIROCINIO DI GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
182	2010	531501060	TIROCINIO DI GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
183	2010	531501061	TIROCINIO DI MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente non specificato
				Non e' stato	

184	2010	531501062	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA (modulo di MEDICINA INTERNA)	indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
185	2011	531500534	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA E GERIATRIA (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
186	2013	531500610	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA III ANNO (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
187	2013	531500611	TIROCINIO DI PATOLOGIA CELLULARE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
188	2013	531500612	TIROCINIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
189	2012	531500571	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA I (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
190	2012	531500572	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA II (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
191	2011	531500535	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA III (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
192	2011	531500536	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA IV (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
193	2010	531501063	TIROCINIO DI PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato
			TIROCINIO DI VIROLOGIA	Non e' stato indicato il	

194	2014	531501289	GENERALE E SPECIALE (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		
195	2012	531500573	TIROCINIO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		
196	2012	531500574	TIROCINIO PRATICO DI ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		
197	2012	531500575	TIROCINIO RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		
198	2011	531500537	TRAUMATOLOGIA (modulo di ORTOPEDIA)	MED/33	Docente di riferimento Vincenzo SALINI <i>Prof. Ia fascia Universit� degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/33	
199	2014	531501290	VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	Docente di riferimento Mauro NICOLETTI <i>Prof. IIa fascia Universit� degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/07	
						ore totali	

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA (1 anno) - 4 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 9 CFU</i>	18	18	14 - 22
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 5 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>CHIMICA INORGANICA (1 anno) - 5 CFU</i> <i>CHIMICA ORGANICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 5 CFU</i>			
	<i>BIOCHIMICA APPLICATA (2 anno) - 1 CFU</i>	19	19	16 - 28
	<i>BIOCHIMICA DINAMICA (2 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>BIOCHIMICA GENERALE (2 anno) - 4 CFU</i>			
	<i>PRINCIPI DI SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (2 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/17 Istologia <i>DIAGNOSI ISTOLOGICA (1 anno) - 2 CFU</i> <i>EMBRIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i> <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA I (1 anno) - 6 CFU</i>	22	22	16 - 28
	<i>ANATOMIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>ANATOMIA TOPOGRAFICA I (2 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>ANATOMIA TOPOGRAFICA II (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>NEUROANATOMIA II (2 anno) - 3 CFU</i>			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA E BIOFISICA (2 anno) - 3 CFU</i> <i>FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 3 CFU</i> <i>FISIOLOGIA DEGLI ORGANI, DEGLI APPARATI E FISIOLOGIA INTEGRATA (3 anno) - 4 CFU</i>	14	14	14 - 22
	<i>FISIOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO (3</i>			

anno) - 2 CFU
FISIOLOGIA DELL'APPARATO
RESPIRATORIO (3 anno) - 2 CFU

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)

Totale attività di Base		73	60 -	100
Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MED/04 Patologia generale			
	<i>FISIOPATOLOGIA DEL SANGUE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>FISIOPATOLOGIA DELLE ALTERAZIONI EMODINAMICHE (3 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>IMMUNOLOGIA (3 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>INFIAMMAZIONE ACUTA E CRONICA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PATOLOGIA CELLULARE E DELLA PROLIFERAZIONE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PATOLOGIA DA AGENTI AMBIENTALI E DELLA NUTRIZIONE (3 anno) - 1 CFU</i>	18	18	18 - 28
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	<i>PATOLOGIA GENETICA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PATOLOGIA MOLECOLARE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	<i>BATTERIOLOGIA GENERALE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	<i>SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>CHIRURGIA DEL CAVO TORACICO (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>CHIRURGIA ENDOCRINA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA I (5 anno) - 1 CFU</i>			
Fisiopatologia, metodologia clinica,				

propedeutica clinica e sistematica
medico-chirurgica

*CHIRURGIA GERIATRICA (5 anno) - 14 14 14 -
1 CFU*

MED/09 Medicina interna

*SEMEIOTICA FUNZIONALE
GASTROENTEROLOGICA (3 anno) -
1 CFU*

*MALATTIE POLMONARI (6 anno) -
1 CFU*

*NUTRIZIONE CLINICA (6 anno) - 1
CFU*

BIO/14 Farmacologia

*FARMACOLOGIA PRIMO
SEMESTRE (4 anno) - 4 CFU*

MED/08 Anatomia patologica

*ANATOMIA PATOLOGICA
SISTEMATICA 5 (4 anno) - 1 CFU*

MED/07 Microbiologia e microbiologia
clinica

*PROTOZOOLOGIA (2 anno) - 1 CFU
MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno)
- 2 CFU*

Medicina di laboratorio e diagnostica
integrata

MED/05 Patologia clinica 9 9 8 -
14

*IMMUNOEMATOLOGIA (3 anno) - 1
CFU*

*PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2
CFU*

BIO/12 Biochimica clinica e biologia
molecolare clinica

*BIOCHIMICA CLINICA (3 anno) - 2
CFU*

MED/25 Psichiatria

*CLINICA PSICHIATRICA E
PSICOFARMACOLOGIA (6 anno) - 2
CFU*

Clinica psichiatrica e discipline del
comportamento

*PSICOPATOLOGIA GENERALE (6
anno) - 1 CFU* 4 4 4 - 8

*SEMEIOTICA PSICHIATRICA (6
anno) - 1 CFU*

MED/37 Neuroradiologia

*NEURORADIOLOGIA (4 anno) - 1
CFU*

MED/27 Neurochirurgia

*NEUROCHIRURGIA (6 anno) - 1
CFU*

MED/26 Neurologia

DEMENZA, MALATTIE DA

Discipline neurologiche	<i>TRIPLICAZIONE, MALATTIE CEREBELLARI (6 anno) - 1 CFU</i>	6	6	6 - 8
	<i>DISORDINI DEL MOVIMENTO (6 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>MALATTIE DEMIELINIZZANTI E INFIAMMATORIE, MIELOPATIE (6 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>SEMEIOTICA GENERALE E PATOLOGIE PREDOMINANTI (EPILESSIA, DEMENZE, PARKINSON) (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (5 anno) - 1 CFU</i>			
MED/24 Urologia <i>SEMEIOTICA UROLOGICA (5 anno) - 1 CFU</i>				
MED/23 Chirurgia cardiaca <i>CHIRURGIA CARDIACA (4 anno) - 1 CFU</i>				
MED/22 Chirurgia vascolare <i>CHIRURGIA VASCOLARE (4 anno) - 1 CFU</i>				
MED/21 Chirurgia toracica <i>CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU</i>				
MED/17 Malattie infettive <i>MALATTIA DA HIV (4 anno) - 1 CFU</i> <i>STORIA NATURALE, DIAGNOSI E CLINICA DELLE PRINCIPALI SINDROMI INFETTIVE (4 anno) - 3 CFU</i>				
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/16 Reumatologia <i>REUMATOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>	20	20	20 - 32
	MED/15 Malattie del sangue <i>MALATTIE DEL SANGUE (4 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/14 Nefrologia <i>NEFROLOGIA (5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/13 Endocrinologia <i>DIABETOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i> <i>TIREOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/12 Gastroenterologia <i>FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE GASTROENTEROLOGICHE (5 anno)</i>			

- 1 CFU

GASTROENTEROLOGIA (5 anno) - 1 CFU

MED/11 Malattie dell'apparato
cardiovascolare

CARDIOLOGIA 2 (4 anno) - 1 CFU

CARDIOLOGIA 3 (4 anno) - 1 CFU

MED/31 Otorinolaringoiatria

ONCOLOGIA ORL (5 anno) - 1 CFU

*OTORINOLARINGOIATRIA 1 (5
anno) - 1 CFU*

*OTORINOLARINGOIATRIA 2 (5
anno) - 1 CFU*

Clinica medico-chirurgica degli organi di
senso

MED/30 Malattie apparato visivo

CHIRURGIA OCULARE (5 anno) - 1 6 6 6 -
CFU 10

*PATOLOGIA OCULARE (5 anno) - 1
CFU*

MED/28 Malattie odontostomatologiche

MALATTIE

*ODONTOSTOMATOLOGICHE (5
anno) - 1 CFU*

MED/34 Medicina fisica e riabilitativa

MEDICINA FISICA (5 anno) - 1 CFU

*MEDICINA RIABILITATIVA (5 anno)
- 1 CFU*

Clinica medico-chirurgica dell'apparato
locomotore

4 4 4 - 7

MED/33 Malattie apparato locomotore

ORTOPEDIA (5 anno) - 1 CFU

TRAUMATOLOGIA (5 anno) - 1 CFU

MED/18 Chirurgia generale

CHIRURGIA DELLA PARETE

ADDOMINALE (5 anno) - 1 CFU

CHIRURGIA

*EPATO-BILIO-PANCREATICA (5
anno) - 1 CFU*

CHIRURGIA

*GASTROENTEROLOGICA II (5
anno) - 1 CFU*

*ONCOLOGIA CHIRURGICA (5
anno) - 1 CFU*

*SENOLOGIA CHIRURGICA (5 anno)
- 1 CFU*

*APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI
AL PAZIENTE CON PATOLOGIE*

ENDOCRINE (6 anno) - 1 CFU

APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI

	<i>AL PAZIENTE CON PATOLOGIE EPATO-BILIO-PANCREATICHE (6 anno) - 1 CFU</i>			
Clinica generale medica e chirurgica	<i>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE TORACICHE (6 anno) - 1 CFU</i>	18	18	18 - 25
	<i>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE VASCOLARI (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	<i>SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>SEMEIOTICA FUNZIONALE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>ALLERGOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>GERIATRIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>IMMUNOLOGIA CLINICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>MEDICINA INTERNA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI (6 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>MALATTIE DEL METABOLISMO (6 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<i>FARMACOLOGIA SECONDO SEMESTRE (4 anno) - 8 CFU</i>	8	8	6 - 12
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	<i>NEONATOLOGIA (6 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PEDIATRIA 1 (6 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PEDIATRIA 2 (6 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>TERAPIA PEDIATRICA (6 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline pediatriche		6	6	6 - 10
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile			
	<i>CHIRURGIA PEDIATRICA (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica			
	<i>GENETICA MEDICA II (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/40 Ginecologia e ostetricia			
	<i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 1 (6 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 2 (6 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 3 (6 anno) - 1 CFU</i>			

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/24 Urologia	<i>SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE IN UROLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>	8	8	5 - 10
	MED/13 Endocrinologia	<i>ENDOCRINOLOGIA GENERALE (5 anno) - 1 CFU</i> <i>METABOLISMO E SISTEMA RIPRODUTTIVO (5 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/03 Genetica medica	<i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/08 Anatomia patologica	<i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 1 (4 anno) - 2 CFU</i>			
		<i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 2 (4 anno) - 2 CFU</i>	6	6	6 - 12
		<i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 3 (4 anno) - 1 CFU</i> <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 8 (4 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (4 anno) - 1 CFU</i>			
		<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 (4 anno) - 1 CFU</i>	4	4	3 - 8
		<i>RADIOTERAPIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
		<i>RADIOTERAPIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
Emergenze medico-chirurgiche	MED/41 Anestesiologia	<i>ANESTESIOLOGIA (6 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale	<i>EMERGENZE CHIRURGICHE (6 anno) - 2 CFU</i>	5	5	5 - 8
	MED/09 Medicina interna	<i>EMERGENZE MEDICHE (6 anno) - 1 CFU</i>			
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/44 Medicina del lavoro	<i>MEDICINA DEL LAVORO (6 anno) - 2 CFU</i> <i>SORVEGLIANZA SANITARIA (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/43 Medicina legale	<i>ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (6 anno) - 1 CFU</i>	8	8	7 - 12

	<i>MEDICINA LEGALE GENERALE (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE E SANITA' PUBBLICA (6 anno) - 2 CFU</i> <i>ORGANIZZAZIONE SANITARIA (6 anno) - 1 CFU</i>			
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata <i>PROGRAMMAZIONE SANITARIA (6 anno) - 1 CFU</i>	2	2	2 - 5
	MED/17 Malattie infettive <i>EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/31 Otorinolaringoiatria <i>AUDIOVESTIBOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/19 Chirurgia plastica <i>CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>CARDIOLOGIA 1 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio <i>FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/08 Anatomia patologica <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 4 (4 anno) - 1 CFU</i>			
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICOLOGIA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/06 Oncologia medica <i>ONCOLOGIA 1 (5 anno) - 1 CFU</i> <i>ONCOLOGIA 2 (5 anno) - 1 CFU</i> <i>ONCOLOGIA 3 (5 anno) - 1 CFU</i>	21	21	20 - 35
	MED/04 Patologia generale <i>FISIOPATOLOGIA DEL METABOLISMO (3 anno) - 1 CFU</i> <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 1 CFU</i> <i>ONCOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA FUNZIONALE (1 anno) - 3 CFU</i>			

	BIO/16 Anatomia umana <i>NEUROANATOMIA I (2 anno) - 3 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>NEUROFISIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU</i>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/42 Igiene generale e applicata <i>METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA (3 anno) - 2 CFU</i>	5	5	5 - 9
	BIO/08 Antropologia <i>ANTROPOLOGIA (2 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/02 Storia della medicina <i>ETNOMEDICINA (1 anno) - 1 CFU</i> <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU</i>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU</i>	15	15	15 - 20
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese <i>INGLESE I (1 anno) - 3 CFU</i> <i>INGLESE II (2 anno) - 3 CFU</i> <i>INGLESE V ANNO (5 anno) - 3 CFU</i>			
	INF/01 Informatica <i>INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 7

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)

Totale attività caratterizzanti			180	189	-	302
--	--	--	-----	-----	---	-----

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive <i>FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio <i>TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (3 anno) - 2 CFU</i> <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 6 (4 anno) - 1 CFU</i> <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 7 (4 anno) - 1</i>			

CFU

	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			12 -
Attività formative affini o integrative	<i>APPROCCI NUTRIZIONALI AL PAZIENTE DIABETICO (6 anno) - 1 CFU</i>	12	12	12 min
	<i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (6 anno) - 1 CFU</i>			12
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	<i>IMMUNOLOGIA DEI TUMORI ED APPROCCI IMMUNOTERAPEUTICI (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PRINCIPI GENERALI DI PATOGENESI MICROBICA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED INVASIVA DELLE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>SEMEIOTICA OCULARE (5 anno) - 1 CFU</i>			
Totale attività Affini			12	12 - 12
Altre attività			CFU	CFU Rad
A scelta dello studente			8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale		18	18 - 18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		-	-
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	Ulteriori conoscenze linguistiche		-	-
	Abilità informatiche e telematiche		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento		60	60 - 60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-	-
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-	-
Totale Altre Attività			86	86 - 86
CFU totali per il conseguimento del titolo 360				
CFU totali inseriti	360	338 - 500		



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

La competenza linguistica viene assicurata mediante l'assegnazione di un adeguato numero di crediti all'insegnamento della lingua inglese nell'ambito delle attività formative caratterizzanti.

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

I settori indicati sono stati individuati tra le specifiche competenze dei docenti del nostro ateneo. In particolare si ritiene che essi perseguano gli obiettivi formativi qualificanti della classe e siano complementari a discipline professionalizzanti già presenti nel nostro ordinamento fra le attività di base e caratterizzanti.

Note relative alle attività caratterizzanti

Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica	14	22	-

Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	16	28	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	16	28	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia ING-IND/34 Bioingegneria industriale ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	14	22	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		60		
Totale Attività di Base		60 - 100		

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	18	28	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/24 Urologia MED/42 Igiene generale e applicata	14	22	-
	BIO/12 Biochimica clinica e			

Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	8	14	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	4	8	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	6	8	-
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/03 Genetica medica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/19 Chirurgia plastica MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/24 Urologia MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/35 Malattie cutanee e veneree	20	32	-
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	6	10	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	7	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	18	25	-

Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	6	12	-
Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	10	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	10	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	6	12	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	3	8	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	5	8	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	12	-
Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata	2	5	-
	BIO/09 Fisiologia BIO/14 Farmacologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia			

MED/03 Genetica medica
MED/04 Patologia generale
MED/05 Patologia clinica
MED/06 Oncologia medica
MED/07 Microbiologia e
microbiologia clinica
MED/08 Anatomia patologica
MED/09 Medicina interna
MED/10 Malattie dell'apparato
respiratorio
MED/11 Malattie dell'apparato
cardiovascolare
MED/12 Gastroenterologia
MED/13 Endocrinologia
MED/14 Nefrologia
MED/15 Malattie del sangue
MED/16 Reumatologia
MED/17 Malattie infettive
MED/18 Chirurgia generale
MED/19 Chirurgia plastica
MED/20 Chirurgia pediatrica e
infantile
MED/21 Chirurgia toracica
MED/22 Chirurgia vascolare
MED/23 Chirurgia cardiaca
MED/24 Urologia
MED/25 Psichiatria
MED/26 Neurologia
MED/27 Neurochirurgia
MED/28 Malattie
odontostomatologiche
MED/29 Chirurgia maxillofaciale
MED/30 Malattie apparato visivo
MED/31 Otorinolaringoiatria
MED/32 Audiologia
MED/33 Malattie apparato
locomotore
MED/34 Medicina fisica e
riabilitativa
MED/35 Malattie cutanee e
veneree
MED/36 Diagnostica per
immagini e radioterapia
MED/37 Neuroradiologia
MED/38 Pediatria generale e
specialistica
MED/39 Neuropsichiatria infantile
MED/40 Ginecologia e ostetricia
MED/41 Anestesiologia
MED/42 Igiene generale e
applicata
MED/43 Medicina legale
MED/44 Medicina del lavoro
MED/45 Scienze infermieristiche
generali, cliniche e pediatriche
MED/46 Scienze tecniche di
medicina di laboratorio
MED/47 Scienze infermieristiche

ostetrico-ginecologiche
MED/48 Scienze infermieristiche
e tecniche neuro-psichiatriche e
riabilitative
MED/49 Scienze tecniche
dietetiche applicate

	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	BIO/08 Antropologia IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche M-PSI/05 Psicologia sociale MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata SECS-P/06 Economia applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale SPS/07 Sociologia generale	5	9	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/01 Pedagogia generale e sociale M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale MED/01 Statistica medica MED/02 Storia della medicina	15	20	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/13 Endocrinologia MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	2	7	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		180		
Totale Attività Caratterizzanti		180	302	

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive

Attività formative affini o integrative	MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	12	12	12
---	---	----	----	----

Totale Attività Affini 12 - 12

Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-

Totale Altre Attività 86 - 86

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo 360

Range CFU totali del corso 338 - 500

